

## **OBJECTIFS STAGE RADIOLOGIE**

1. Principe de réalisation et d'interprétation d'une radiologie standard,
2. Principe de réalisation et d'interprétation d'un scanner,
3. Principe de réalisation et d'interprétation d'une IRM. Les différents contrastes,
4. Principe de réalisation et d'interprétation d'une échographie,
5. Rôle des produits de contraste iodés. Effets secondaires et contre-indications,
6. Contre-indications de l'IRM. Effets secondaires et contre-indications des produits de contraste à base de gadolinium,
7. Séméiologie radiologique des principales pathologies du service,
8. Bases de la radiologie interventionnelle, déroulement d'un examen,
9. Irradiation radiologique diagnostique. Radiologie et femmes enceintes,
10. Place de l'imagerie dans une stratégie diagnostique : demande d'examen pertinente, intégration du résultat dans la démarche diagnostique.